10/562150 JC10 Rec'd PCT/PTO 23 DEC 2005

(Translation)

Case: Japanese Utility Model Laid-Open Publication No. 175091/1983

Title: Correcting Implement for Holding Writing Means

Applicant: Norio KIKUKAWA, Japan

Claims:

A correcting implement for holding a writing means, comprising:
 a tubular body to be outwardly fitted on a writing means such
 as a pencil; and

a holding part integrally formed with the tubular body on an outer periphery thereof; wherein

first to third recessed portions are formed in an outer surface of the holding part at substantially equal angles, each for positioning a thumb, an index finger, and a middle finger;

each of the first and second recessed portions is tapered from a front end of the recess toward a rear end thereof; and

the third recessed portion has a U-shaped groove extending perpendicularly to an axis of the tubular body.

2. The correcting implement for holding a writing means according to claim 1, wherein

the tubular body is formed of a tube member of a resilient material such as soft plastics or rubber.

3. The correcting implement for holding a writing means according to claim 1, wherein

the tubular body and the holding part are made of a resilient material such as soft plastics or rubber.

(9) 日本国特許庁 (JP)

真実用新来出願公開

12 公開実用新案公報 (U)

昭58-175091

\$Lint. Cl.³ B 43 K 23/02 識別記号

庁内整理番号 6951-2C 43公開 昭和58年(1983)11月22日

審查請求 有

(全 頁)

54 筆記具種持續正具

21 実

顧 8召57 70962

22出

顧 昭57(1982)5月14日

72考 案 者 第川起男

宝塚市仁川高丸1丁目15の8

11出 版 人 第川起男

宝塚市仁川高丸1丁目15の8

74代 理 人 弁理士 清脇忠司



明 紕 書

- 1、考案の名称
 - **筆記具捆持%正具**
- 2、実用新案登録請求の範囲
- 5 /、鉛筆などの筆記具に外接着するための簡状 部と、この簡状部の外閣に一体に設ける略等 角度おきの三箇所に、観指、人差指および中 指をそれぞれ位置決めするための凹陷部が形 成され、これらのうち、親指および人差を中 はため用の各凹陥部は、その前端部が較も く、これに連続して後端部に近付くと、第 に幾くなるように構成され、中指位置決め用 の凹陥部は、上記簡状部の軸線に対して交叉 する方向に延びるり溝状に構成された筆記具 抛持矯正具。
 - 2、 簡状部が、 軟質ブラスチックやゴムなどの 弾性部材からなるチューブ体によつて構成されている実用新架登録請求の範囲第ノ項記載 の筆記具捌持鑑正具。

- 1 - 721

実票58 - 175091

20



3、 簡状部および抽持部が軟質プラスチックや コムなどの弾性部材にて解成されている実用 新米登録請求の範囲第/項記載の筆記具細特 塩正具。

5 3 、 考案の詳細な説明

この考案は、鉛筆やボールベンなどの筆記具を正しい状態で機符させるために、これらの筆記具における軸部に装着して使用される筆記具機持備 正具に関するものである。

10 周知のように、筆起具を持つ場合、筆起具の軸部における周方向上半部を親指および人差指の各先端腹部で軽くはさみ、中指の先端脇腹部でその下半部を軽く支持しておくのが正しい持ち方とされている。このような正しい持ち方を効果であり、大きないしても、その場では正しい持ち方が乳れ、大きなかくことに影中になるととないまち方が乱れ、それにつれて姿勢が起くなることは良く知られていると、文字の上達が速くなることは良く知られていると



とろである.

一方、繁記具で文字を書く場合・筆記具を転く 持つていても指先がその軸部に対してすべらず、 また、筆記具の中心がその梱行品付近にあり、さ らに、その梱押部がある程度太くなつていること が長時間にわたつて楽に筆記するために必要であ ることは、日常、よく経験されるところである。

このような事情から、従来、ボールベンヤシヤーブベンシルなどでは、その抽持部を他部よりもわずかに太くし、その部分に無数の引播状のきずや環状の凹凸部を形成したり、あるいはその抽特部にゴム素材などによつて製作されたチューブ体からなる筆記具用すべり止め具を外嵌着することが試みられている。

15 しかしながら、このような従来のものでは、 植 特部をある程度太くし、軽く持つてもすべらない ようにすることはできても、 筆記具の持ち方を矯 正したり、その重心を筆記具の機持部付近に位置 させることはできない。そのため、 従来のものは、 20 もつばら、大人専用具として利用されているのが



20

現状である。

この考案は、以上の事情に鑑みてなされたもの である。

すなわち、この考案は、鉛筆などの筆記具に外 ・ 放着される簡状部と一体に形成された捆持部の外 ・ 自において、その略等角度おきの三箇所に、親指、 人差指および中指をそれぞれ位置決めするための ・ 凹陥部を一定の特殊な形状のものとして構成する ことによつて、幼児や学童に難起具の正しい持ち ・ ことを移りに対するととができる上、文字の上 ・ 変も述く、また、長時間にわたつて楽に筆記する ことができるような利点をもつた筆記具捆持編正 はを提供することを目的とするものである。

つぎに、この考案を凶示した実施例にしたがつ 1b て説明する。

第1回〜第3回において、鉛筆などの筆起具Aに外嵌着された個特鑑正具Bは、軟質プラスチックミコムなどの弾性部材によつて構成された筒状部1とその外間に一体に設けられた個特部2とかしなる。これら筒状部1と個特部2とは別体とし



10

て構成されたものを相互に相談者して一体としても、あるいは、両者を一体成形したものでも良い。
すなわち、前者は、第8因に示されるように、前後両端に鍔部 1a,1b を備えたチューブ 体の外間 たんかって、一切外部 2 を構成し、このチューが 依ちし、かつ、鍔部 1a,1b 間に 御好部 2 を外 依ちし、たいない、一方である。また、後者は、第7因に示されるように、簡状部 1 と組 経 都 2 とを一体形成して、その中心ある。

つぎに、第1図~第3図から明らかなように、 棚持部2は全体として円筒状ないし三角筋状をな すものであつて、その外面における略等角度おき の三箇所にそれぞれ凹陥部4,5,6 が形成される。 これらはそれぞれ観指p、人差指mおよひ中指 c の各位置決め用として作用するものであり、その うち、親指位置決め用凹陥部4および人差指位置 決め用凹陥部5は、第2図、第4図および第8図 に示されるように、上記筒状部1の軸線×に沿う 20 方向に長いものとして形成されている。そして、



10

それらの削端部が股も強んだ形態とされ。この最終部 4a.5a に連続して後端部 4b.5b に近付くほど次第に強くなるように構成されるとともに、これらの二つの凹陷部 4.5 は、略三角筒状類が 2 の二面においてそれぞれその対角線に沿うように形成されている。これに対し、中指位置決め用凹陷部 6 は第1 図、第3 図および第5 図~第7 図がら明らかなように、上記軸線×に対して直角に近い角度で交叉する方向に延びる U 神状のものとして機能部 4a,5a に対応した位置に形成される。



15

20

着される。また、軸部A1に外嵌資されているものを引き抜くことも自由である。

第8図に、銀狩矯正具Bを象配具Aにおける動物A1に外徴者し、これを、手で正しく持つた状態が観略的に示されている。すなわち、正しい位置があったは、観指pおよび人差指mでそれを心位置決め用凹路部 6 に軽く当てがわれる。さらに静しくは、親指pの先婦腹部がその位置やかれ、また、人差指mの先婦腹部がその位置決め用凹路部 5 の最深部4aに当てがわれ、また、人差能の先婦腹部がその位置決め用凹路部 5 の後深部5aに当てがわれ、さらに、中指この路腹部がその位置決め用凹路部 8 に当てがわれる。この状態は第4 図よび第5 図に示される。

この捆持無正具 B を介して筆配具 A を持つ場合。 上記の持ち方によればその状態が安定し、正しい 姿勢で長時間、楽に筆記することができる。しか し、上記以外の持ち方では、親指 p 、 人差指 m お よび中指 c が各凹陥部 4.5.6 によつて正しく位置 決めされないため、各凹陥部 4 相互間の秧部 7.8



20

9 (第 1 図 監照) かこれらの指に当たることになり、 iz ち 5 か 安定しないはかりでなく、 指が痛くなる。 l. たがつて、 筆記者は、 自然に上記した正しい 持ち 5 て禁む 具 A を 持つのである。

また、このような競技場正具Bを筆配具Aに装 有することにより、その分だけ機特位置の太さが 太くなるために持ちやすくなる上、その置さによ つて筆記具Aの重心が維持位置に移り、長時間の 筆記によつても疲れない。

10 つぎに、維持無正具Bはその簡状部1が教質ブラスチックヤゴムなどの弾性部材からなるチューソ体によつて構成されているため、第1個に示すように、軸部A1が円形の場合であつても、あるいは第9四に示すように、軸部A1が六角形状をなすものの場合であつても、良好な嵌着状態が得られるので、その汎用性に審むものである。

以上の説明から明らかなように、この考案によれば、 個好部に形成された三つの凹陥部によって、 親指、 人差指および中指が正しい状態で位置決めされ、 それ以外の状態では持ち方が安定しないた



15

20

め、幼児や学童は自然に正しい持ち力で報配具を 持つようになり、長時間続けて筆止しても余り疲れない。また、筆配具における輸車の大さか。 こ の御持備正具を装着することによつて太くなり、 重心がその位置に設定されるので、書きやすい状態となる。

このように、この考案の維持矯正異は、幼児や学童に正しい難起異の持ち方を習得させるのにき わめて有益であり、また、大人にとつても長時間 筆記しても疲れないという利点がある。

4. 図面の簡単な説明

図面はこの考案の実施例による維持無正異を示したものであり、第1図は拡大した縦断面図、第2図は第1図の矢印 a 方向からみた斜視図、第3図は第1図の矢印 b 方向からみた斜視図、第4図は親指または人差指位置決め用凹陷部を示す半断面図、第5図は中指位置決め用の凹陷部を示す半断面図、第6図および第7図はそれぞれ相異なる部分を示す縦断側面図、第8図は形状の異なる難記具に装



着した場合の縦折面図である。

A・・・報記具、A1・・・筆記具の軸部。B・・・銀持備正具、1・・・簡状部。2・・・捌持部、4・・・親指位置決め用凹陷部。5・・・人差指位置決め用凹陷部。6・・・中指位置決め用凹陷部。p・・・報指。m・・・人差指。c・・・中指。

出血人 带 川 起 男 代 強 人 神 臨 忠 司

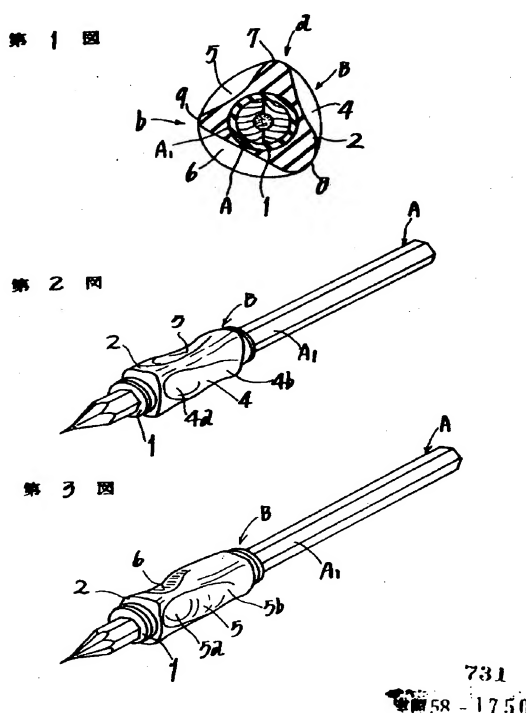
1.1

15

₩.

- 10 -

730



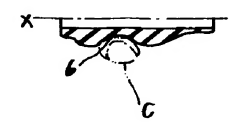
金融2以 = 1.3.24

実用新菜登録出願人代理人 溝 脇 忠 司 🖂 🖟

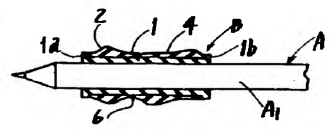




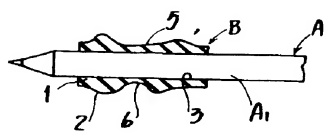
第 5 网



第 6 图



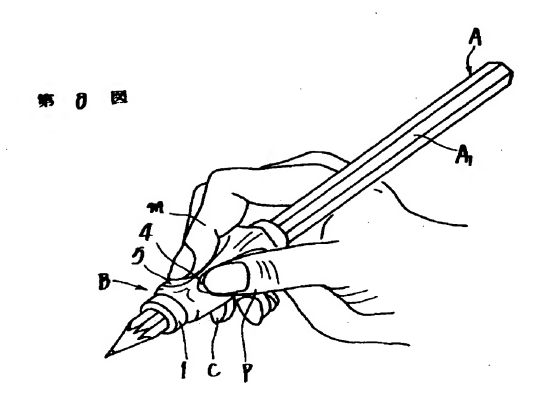
第 7 图



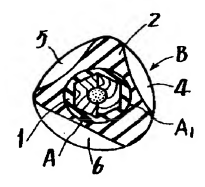
732

Reser 175 AO 1

実用新業登録出願人代理人 清 脇 忠 司 (三)(日)



第 4 网



7: 1750 - 1750

実用新集登録出職人代理人 溝 脇 忠 司

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.